

## 淮南市持续优化惠企政策兑现流程——

## 暖政“免申即享”，红利“一键直达”

■ 本报记者 柏松

“您的企业将收到一笔政府奖补资金……”日前，淮南万泰电子股份有限公司工作人员黄健接到淮南市政务服务中心的短信提醒。黄健登录当地“惠企通”平台，打开“免申即享”的新三板挂牌奖励页面，按照提示操作，不到24小时，200万元市级奖励资金便汇入企业账户。

为深化“放管服”改革，打造一流营商环境，淮南市围绕惠企政策“免申即享”，以工业互联网思维再造政府业务流程，搭建淮南市“惠企通”平台，实现涉企政策“免申即享”。截至目前，该市通过“免申即享”平台兑付惠企政策33项，涉及资金3767万元，惠及企业464家。

据介绍，淮南市数据资源局、财政局将该市“惠企通”平台与省“皖企通”、财政涉企平台、预算一体化平台“四网联通”，实现政策服务、办件信息、兑付结果的省市联动；调用省一体化数据基础平台身份认证组件能力，实现政务服务网、信易贷平台、中小微企业金融服务平台等统一认证登录，企业在一个平台即可查询、浏览、办理各类惠企政策和金融服务。

“在平台上点一下，奖励补助当天就到账了！”淮南润成科技股份有限公司负责人孙强接受记者采访时表示，企业获得了首次省级大数据企业奖补，将用于智慧矿山等方面的研发投入。

依托“城市大脑”，淮南市将原本政策兑现的“申请、受理、审核、提交收款材

料、核拨、拨付”六大流程优化为“数据比对、前置审核、企业确认、资金拨付”四个环节，实现“数据多跑路，企业免跑腿”，提高财政资金使用效率。

淮南市财政局负责人唐兵告诉记者，以《淮南市人民政府关于财政支持产业发展若干政策的意见（2022—2023年）》为依据，该市确定“免申即享”项目33条，在财政紧张的情况下，预先安排资金4124万元，让企业更精准、更高效、更快捷地享受政策红利。

## 阜阳市颍东区推进就业服务在社区落细落实——

## 精准对接送岗位 优化服务稳就业

■ 本报记者 鹿嘉惠  
本报通讯员 李倩

“真的没想到，这么短时间内就能找到工作。”近日，家住阜阳市颍东区营管社区的余嘉义一大早就来到社区，对工作人员表示感谢。

前段时间，营管社区工作人员走进枫林源筑小区宣传“三公里”就业圈相关政策时了解到，小区居民余嘉义一直没

找到合适的工作，就主动帮助她开启线上求职之路。

“工作人员帮我在就业小程序中注册并填写个人简历、求职意愿等事项，特别热心，服务也很细致。”余嘉义说。通过大数据分析，该小程序精准为其推荐3个就业岗位。不到3天，余嘉义就在附近一家包子店实现就业。

余嘉义在短短3天内实现就业，主要得益于2022年以来颍东区着力打造

的城市社区“三公里”就业圈。该区通过打通就业服务“最后一公里”的“关键环节”，促进供需精准对接，帮助社区居民实现“家门口”就业。

“以打造‘三公里’就业圈为契机，我们不断推进就业、社保等业务经办下沉，降低居民办事成本，促进人社服务在社区落细落实。”阜阳市颍东区人力资源和社会保障局党组成员、区就业中心主任刘哲清介绍，该区“三公里”就业圈相关政策宣

传及招聘求职信息，在线阅读量累计达10984人次，播放量4267人次，同时在社区、商场、车站等人流量大的场所，通过张贴海报、赠送定制的扇子、手袋等方式积极开展线下宣传，扩大知晓面。

基层人社服务人员通过地毯式走访、宣传和引导，帮助企业通过就业小程序发布招聘信息，鼓励有求职意愿的居民在小程序实名注册。截至目前，颍东区就业小程序个人端累计注册登记23931人，企业端累计注册1833家、发布岗位信息5264个。

就业连着民心。“颍东区将持续打造更多的社区‘三公里’就业圈服务点，为群众提供精准服务，进一步拓宽就业渠道。”刘哲清说。

## 张西明赴安庆市调研宗教工作

本报讯(记者 方舫)5月11日至12日，省委常委、统战部副部长张西明围绕调查研究课题，赴安庆市及潜山市、太湖县调研宗教工作。

在安庆迎江寺等宗教活动场所，详细了解历史沿革、场所修缮、规范管理、隐患排查、文物保护等情况，与宗教界人士就教风建设、人员管理等进行交流，指出，要深入学习贯彻习近平总书记关于宗教工作的重要论述，坚持我国宗教中国化方向，深入研究推动形成工作合力的思路举措，加强对宗教界的思想政治引领，依法

管理宗教事务，支持宗教界正确阐释教义，引导信教群众移风易俗，革除陈规陋习，树立文明新风。要发挥好宗教界代表人士的桥梁纽带作用，把信教群众紧密团结在党和政府周围，自觉维护社会和谐稳定。在赵朴初纪念馆，强调要用真实丰富的史料宣传好赵朴初先生为巩固发展爱国统一战线、促进宗教与社会主义社会相适应作出的杰出贡献，引导宗教界人士和信教群众继承发扬爱国爱教光荣传统，为现代化美好安徽建设发挥积极作用。

## 我省34户家庭入选全国最美家庭

本报讯(记者 刘良慧)日前，全国妇联揭晓1000户全国最美家庭，我省童跃辉家庭等34户家庭入选。这些家庭积极培育和践行社会主义核心价值观，在各行各业践行劳动精神、奋斗精神、奉献精神、创造精神、勤俭节约精神，体现了爱国爱家、相亲相爱、向上向善、共建共享的社会主义家庭文明新风尚，在传承中华民族家庭美德、厚植家国情怀、弘扬文明新风方面树立了标杆、作出了表率。

5月至6月是全国家风教育宣传月，记者从省妇联获悉，2023年度我省最美家庭寻找推荐工作已于年初启动，将适时公布评选结果。寻找最美家庭活动是省委宣传部、省妇联、省文明办联合开展的群众性家庭文明创建活动，自活动开展以来，全省共有137.02万户家庭、874.99万群众参与活动，晒出家庭照片54.9万张，举办家风家规评价会、家庭故事会7.33万场次，推选出各级最美家庭27.6万户。

## 全省规模养殖场实施“减抗”行动

本报讯(记者 史力)记者从近日举行的全省兽用抗菌药使用减量行动培训会议上获悉，今年我省将组织2122家规模养殖场参与实施“减抗”行动，切实提高兽用抗菌药安全、规范、科学使用水平，有效遏制耐药菌耐药趋势。

实施兽用抗菌药使用减量行动，是提高养殖业发展质量，保障畜禽产品质量安全，确保人民群众“舌尖上”的安全的重大举措。去年全省已组织1428家规模养殖场参与“减抗”行动，覆盖率达10%。按计划，到2025年覆盖面要达到50%。各地在示范基础上，总结提炼了蛋鸡、肉鸡和生猪三种规模养殖场兽用抗菌药使用减量模式，今年将作为主要模式加大推广。

## · 百姓故事 ·

## 百岁抗战老兵捐资助学

■ 本报记者 罗宝  
本报通讯员 张慧军

5月9日，“何娴轩助学基金”启动仪式在江苏省苏州市举行。今年100岁的新四军女战士何娴轩老人在江苏省苏州军分区有关领导及苏皖两地红十字会、天长中学等单位代表的见证下，签下60万元的定向捐赠协议，设立“何娴轩助学基金”，资助天长中学品学兼优的困难学子。

何娴轩老人是江苏省军区苏州第五干休所的一名抗战老兵。她出生在我省天长市一个贫苦农民家庭，1944年参加革命，成为新四军二师六旅的卫生员。新中国成立后，仅有小学文化的何娴轩，刻苦自学文化知识，考上了军医大学。

在百岁生日之际，何娴轩老人通过所在干休所、苏州市红十字会联系天长市红十字会，表达捐资助学意愿。“当年参加革命，就是为了让穷人有饭吃、有书读，能帮助到优秀困难学生，我很满足，也完成了心愿！”何娴轩老人说，希望受到资助的孩子们好好学习，将来为建设祖国出力。

从战争年代走过来的何娴轩老

人，始终保持着艰苦朴素、勤俭节约的优良作风。据照顾她多年的保姆吴雪珍讲，两人每天的生活费不会超过30元，蔬菜都是自己种的。“刚来照顾她时不理解，觉得老太太拿着这么高的离休金，却舍不得花，真是想不开。”这次看到何娴轩一下子捐出60万元，吴雪珍充满崇敬之情，“能照顾这样有爱心的老人，哪怕生活上苦点累点，我理解，也愿意。”

“她信奉知识可以改变命运，一辈子爱读书爱看报。”熟悉何娴轩的干休所同志告诉记者，何老现在精神状态非常好，头脑清晰，每天拿着放大镜坚持看书学习。

据悉，何娴轩老人捐赠的善款存放在安徽省红十字会，以后每年的收益用来资助天长中学家庭经济困难、品学兼优的学生。天长市红十字会负责基金监管和学生资助。“我们将动员社会各界爱心人士捐助，共同注入基金，扩大受益面。”天长市红十字会常务副会长陈开云说。

天长中学校长张兆红表示，将教育引导受资助的学子心怀感恩、努力学习，以优异成绩回报何老的爱。

5月10日，位于广德经开区的安徽捷配精密电路有限公司，工人在车间内生产PCB板。近年来，广德市充分发挥区位优势，积极承接产业转移，汇聚并培育了一批叫得响、效益好的企业。

本报记者 范柏文 摄

## 碧水拥新城



5月15日，无人机航拍的滁州市南谯新城皇庆湖湿地公园一角。初夏时节，4300亩皇庆湖湿地公园碧波荡漾，风景如画。近年来，南谯区持续加大人居环境治理力度，城乡生态环境明显改善。

本报通讯员 董超 摄

## 中国科大参与实现“超快调速”自旋量子比特

本报讯(记者 陈婉婉)中国科学技术大学郭光灿院士团队教授郭国平、李海欧等人，与南方科技大学、中科院物理研究所等单位科研人员以及本源量子计算有限公司合作，在硅基量子点中实现了自旋量子比特操控速率的电场调控，以及自旋翻转速率超过1.2GHz的自旋量子比特超快操控，速率达到国际上半导体量子点

体系中已报道的最高值。该研究成果日前在线发表于《纳米快报》。

硅基半导体自旋量子比特是实现量子计算机研制的重要候选者之一。高操控保真度要求比特在拥有较长的量子退相干时间的同时具备更快的操控速率。而传统方案利用电子自旋共振方式实现自旋比特翻转，这种方式的比特操控速率

较慢。

研究人员发现，利用电偶极自旋共振机制实现自旋比特翻转，具备较快的操控速率。比特的操控速率对体系内自旋轨道耦合强度的有效调控，是实现自旋量子比特高保真度操控重要的物理基础。

在前期研究基础上，研究人员经过实验探究发现，体系内的电场参数对自

旋量子比特的操控速率具有明显的调制作用。通过物理建模和数据分析，研究人员利用电场强度对体系内自旋轨道耦合效应的调制作用，以及量子点中轨道激发态对比特操控速率的贡献，自洽地解释了电场对自旋量子比特操控速率调制的实验结果。并在实验上进一步测得了超过1.2GHz的自旋比特超快操控速率，这也刷新了课题组之前创造的最快记录。

研究人员认为，该工作对研究空穴自旋量子比特操控的物理机制以及推动硅基半导体量子计算研究具有重要的指导意义。

违纪违法问题，被开除党籍、解除劳动关系，判处有期徒刑四年并处罚金。

铜陵市枞阳县粮食收储有限公司老庄粮库原负责人方修玉违规出借公款收取高息、贪污、受贿案。方修玉违规向业务往来单位人员放贷80余万元，获取回报39万余元；利用职务便利，通过虚增粮食出入库人工费、补贴等方式，贪污公款36万余元；利用职务便利，在粮食质量检验、购销业务等方面，为他人谋取利益，收受受贿36万元。方修玉还存在其他严重违纪违法问题，被开除党籍、取消退休待遇，判处有期徒刑三年六个月并处罚金。

安徽东至河西国家粮食储备库原主任赵凯滥用职权、贪污案。赵凯对收购粮食质量把关不严，违规决定将水分、杂质不符合国家规定质量标准的稻谷收购入库，并弄虚作假通过主管部门验收，造成国有资产损失208万余元；利用职务便利，通过非法占有“小金库”资金，将单位应收账款冲抵个人债务等方式，贪污公款56万余元。赵凯还存在其他严重违纪违法问题，被开除党籍、取消退休待遇，判处有期徒刑五年二个月并处罚金。

安徽岳西国家粮食储备库原主任徐观旭受贿案。徐观旭利用职务便利，在粮食购销、工程招投标、工程建设、资金结算等方面，为他人谋取利益，索取和收受受贿36万余元，其中，以“借”为名向他人索取财物共计20万余元。徐观旭还存在其他严重违纪违法问题，被开除党籍、取消退休待遇，判处有期徒刑三年三个月并处罚金。

## 省纪委监委公开通报十起粮食购销领域违纪违法典型案例

本报讯(记者 李浩)为充分发挥案件的警示和震慑作用，持续加大粮食购销领域腐败问题惩治力度，让广大党员干部重视、警醒、知止，省纪委监委5月15日通报曝光十起典型案例。

中储粮淮北直属库有限公司原党委书记、总经理施云静贪污、受贿、挪用公款案。施云静利用职务便利，通过侵吞“小金库”公款和服务商虚开租赁、装卸费用等方式，贪污公款280余万元；利用职务便利，在粮食购销、粮食仓储租赁、粮食运输、工程项目承揽等方面，为他人谋取利益，收受受贿1170余万元；套取资金设立“小金库”，挪用公款20万元借给他人使用。施云静还存在其他严重违纪违法问题，被开除党籍、开除公职，判处有期徒刑十三年八个月并处罚金。

亳州市淮城区淮粮第一粮食购销有限公司原董事长、总经理姬朝军贪污、受贿、挪用公款案。姬朝军利用职务便利，通过虚增粮食数量、虚增工程量等方式，贪污公款170余万元；利用职务便利，在工程承揽、工程款拨付等方面，为他人谋取利益，收受受贿70余万元；多次挪用粮食收购款40万元进行营利活动，非法获

利4万余元。姬朝军还存在其他严重违纪违法问题，被开除党籍、取消退休待遇，判处有期徒刑五年六个月并处罚金。

淮南市粮食和物资储备局原党组成员、副局长金新违反工作纪律、贪污、受贿案。金新通过虚开粮食收购码单的方式套取国家粮食资金共计90余万元设立“小金库”；以虚假票据充抵个人消费方式，贪污公款20余万元；利用职务便利，在托市粮收购、贸易粮经营、粮食建设等方面，为他人谋取利益，收受受贿37万元。金新还存在其他严重违纪违法问题，被开除党籍、开除公职，判处有期徒刑三年二个月并处罚金。

滁州市全椒县华丰粮油储运有限公司原经理胡洪水“以陈顶新”“虚假收储”、盗卖“溢余粮”贪污案。胡洪水利用职务便利，通过“以陈顶新”套取粮食差价、虚开购粮手续套取资金、盗卖“溢余粮”等方式，单独或伙同他人共同贪污公款1000余万元。胡洪水还存在其他严重违纪违法问题，被开除党籍、开除公职，判处有期徒刑七年六个月并处罚金。

马鞍山市和县县丰粮购销有限公司原经理尹仁仓贪污、受贿、挪用公款案。尹